

Prüfungstermine am SOWI Departement, Januar 2023

	Mon	Tue	Wed	Th	F	Sat	Sun
3te Januarwoche	16. Januar 10:15 - 11:45 Fortgeschrittene Methoden der Datenanalyse <i>(KSL: 26420)</i> , Termin, SOZ, Jann, Präsenz: vRoll, Fab.8, B 101 13.15 – 14.45 Politische Psychologie: Persönlichkeit und Politik <i>(KSL: 435643)</i> 1. Termin, IPW, Freitag Präsenz: vRoll, Fab.6, 003 & 004	17. Januar 13:15 - 14:45 Vergleichende Politik: Institutionen und ihre Wirkungen <i>(KSL: 101038)</i> , 1. Termin, IPW, Stadelmann, Präsenz: vRoll, Fab.6, 003 15:15 – 16:45 Behavioral Science and Sustainability <i>(KSL: 478485)</i> 1. Termin, SOZ, S. Berger Präsenz: vRoll, Fab.6, 004	18. Januar 13:15 – 14:45 Policy Analyse I: Politikprozesse und Instrumente <i>(KSL: 26436)</i> 1. Termin, IPW, Fischer Präsenz: vRoll, Fab.6, 003	19. Januar 13:15 – 14:45 Einführung in die sozialwissenschaft-liche Statistik <i>(KSL: 1139)</i> 1. Termin, SOZ, Franzen Präsenz: vRoll, Fab.6, 003	20. Januar 13:15 – 14:45 Sozialwissenschaft-liche Ringvorlesung <i>(KSL: 22913)</i> 1. Termin, SOZ, Schönholzer, Präsenz: vRoll, Fab.6, 003	21.	22.
	4te Januarwoche	23. Januar 15:45 – 17:15 Politisches System der Schweiz I <i>(KSL: 10077)</i> 1. Termin, IPW, Vatter Präsenz: vRoll, Fab.6, 001	24. Januar 16:00 – 17:30 Nachhaltigkeit und Demokratie <i>(KSL: 455803)</i> 1. Termin, IPW, Ingold ONLINE: via ILIAS	25. Januar 10:15 – 11:45 Einführung in die internationalen Beziehungen <i>(KSL: 2896)</i> 1. Termin, IPW, Elsig Präsenz: vRoll, Fab.6, 001 13:30 – 15:00 Einführung in die Politikwissenschaft <i>(KSL: 187)</i> 1. Termin, IPW, Bühlmann, ONLINE, via ILIAS-Exam: Ort → siehe WISO-Fakultät	26. Januar 10:15 – 11:45 European Politics <i>(KSL: 466328)</i> 1. Termin, IPW, Wasserfallen, Präsenz: vRoll, Fab.6, 001 13:30 – 15:00 Einführung in die Soziologie <i>(KSL: 3071)</i> 1. Termin, SOZ, Joppke, Präsenz: Ort → siehe WISO-Fakultät	27. Januar 13:30 – 14:30 Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft <i>(KSL: 102564)</i> 1. Termin, IKMB, Adam ONLINE, via Qualtrics	28.